Index of Claims

Application No.

10/634,023

Examiner

DE SHIELL ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Sebastiano Passaniti

3711

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	Щ				J		_	_
Cla	im	Date								
										\dashv
<u>a</u>	inal	120								
Final	Original	9/29/20								
		00	-	┝	\vdash	╁	┢	\vdash	┢	Н
	2			t	t	t			T	\Box
	3	1	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-
	4	HF	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	一	\vdash
	5	H	┢		╁	┼	╁╴	H	╁╌	H
-	1 2 3 4 5	H	 	┢	 -	H	╁	┢	t	Н
	7	H	 	\vdash	H	├-	╁	╁	┢	Н
		Н	<u> </u>	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	8 9	╁	_	\vdash	t	-	┢	╁	┢	Н
	10	H	\vdash		-	H	t		\vdash	Н
\vdash	11	H	-		1	┢	1	 	一	Н
\vdash	11 12	H	\vdash	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13	+	-	\vdash	\vdash	\vdash			—	Н
	14	H	H	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	╁┈	一	Н
\vdash	13 14 15	H	\vdash	\vdash	T	t^-	\vdash	\vdash	 	Н
\vdash	16	H		_	\vdash	├-		-	-	H
	16 17	₩		H	T	T	Т		Т	$\vdash \vdash$
	18	H		H	t		 	\vdash	 	
	19	۳		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	
	19 20	0		\vdash	\vdash	┢	-	┢	\vdash	\vdash
	21			\vdash	┢	Т	_		H	П
	22			\vdash			<u> </u>	T	Т	Н
	21 22 23					-				П
	24 25			_						П
	25									
	26				П	Г			П	
	27 28 29									
	28									
	29									
	30									
	31					匚				
	32 33				\Box					
	33									
igsqcut	34	Ш			L	<u> </u>			Ш	Ш
$oxed{igspace}$	35	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш
	36				L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	Ш
L	37				<u> </u>	<u> </u>		_		ш
L	38				<u> </u>	<u> </u>				Ш
\vdash	39	\square	_		<u> </u>				L_	Щ
	40	\Box			<u> </u>	L	L_	L	Ь.	
$\vdash \vdash \vdash$	41	\vdash	_	_	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	42		_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	\Box
\longmapsto	43		_		<u> </u>	_	Ь.		-	Н
	44				_		<u> </u>	Ш	Н	Н
$\vdash \vdash \vdash$	45				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv
\vdash	46							\vdash	Ш	\dashv
	47		\dashv		<u> </u>	\vdash	\vdash		Щ	
\vdash	48	_	_		 	Щ				\dashv
	49		_		ļ	Щ			Ш	_
oxdot	50				L					

Cla	aim				- 1	Dat	e	-		
	ı		Г	Π			Π	Ţ		
<u> </u>	Original	l					ĺ			
Final	ij						l	l		1
_	0									ŀ
	51	\vdash	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash		\vdash	┰
\vdash	51 52	_	┢	H		\vdash	 	┢	\vdash	\vdash
	53	 	┢	┢╌	\vdash	╁	\vdash		\vdash	┢
-	53 54 55	┢	┢	\vdash	-	┢	\vdash		┢	
<u> </u>	55	H	H		├─	├	-		⊢	┢
	56	⊢	┝	\vdash	\vdash	╁	-	⊢	├	├
	57		\vdash	\vdash	├─	├		\vdash	\vdash	⊢
	58	\vdash	\vdash	⊢	├	⊢		┝	├	-
-	59	-	┝	⊢	├	⊢	-	\vdash	⊢	-
	60	┝	-	-	H		\vdash	-	⊢	-
<u> </u>	60	\vdash	\vdash	H	-	├	⊢	⊢	⊢	
-	61	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash		
-	62	-		-	\vdash	₩	\vdash	\vdash	 	1
\vdash	62 63 64 65	-	├-	\vdash	\vdash		├	-	├	Н
\vdash	04	\vdash	<u> </u>	—	—	\vdash	⊢	├	 -	\vdash
<u> </u>	65		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	66	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	—	\vdash
<u> </u>	67 68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	ļ
	68			_	_	_	<u> </u>	_	L_	_
	69		_						_	
	70 71					L				
Ь	71	L	<u> </u>			<u> </u>				$oxed{oxed}$
	72	L_				L			L	
	73	L			L				<u> </u>	
	72 73 74 75 76									
	75	L							L	
	76									
	77		L			L				
	78									Ш
	79	_			_	L				
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									П
	91									П
	92			П					П	П
	93									П
	94	\Box								\Box
\vdash	95		\vdash	Н				-	_	\vdash
\vdash	96	\vdash		\dashv	\dashv	Н		-		\neg
\vdash	97	\dashv	-	\dashv	\dashv	H				-
\vdash	98			\vdash		H	\vdash			\vdash
\vdash	99		\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	100	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash	Н	\dashv
ш	.00					ш			لب	لــــا

E E	Cla	aim				-	Dat	<u>—</u>			
101									Π	Π	
101	آم اع	ina		1							
101	Fi	ij		ı			1]		l	
102	ļ	0		ł				ļ	İ		
102		101									
103		102							1		
106		103									
106		104								T	
106		105			Г						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Π						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г						
109		108								Г	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	Г	Γ							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115				Ĺ					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				L				匚	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		匚				Ĺ	匚		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							L	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_	L	Ш	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L.	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	134		Ш	L				L	$oxed{oxed}$	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L.,				L		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Ш			L_	L_	L_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L	Ш		Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L_	Щ		Щ	L.		$oxed{oxed}$	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		L_		L	L	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149				_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L.	ldash	Щ
143 144 145 146 147 148 149		141			Щ				_	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149					Щ		Щ				Ш
145					Ш				<u> </u>		Щ
146 147 148 149					Ш			_	Щ.	<u> </u>	
147 148 149				Щ	Ш		Ļ				Ш
148		146			Щ				<u> </u>		Щ
149										Ш	Щ
					Ш					Щ	Ш
150											Ш
		150									